



## Kółka zainteresowań dla kl. 0-3. Rok szkolny 2024-25.

Dzień tyg.	Godz.	Klasa	Max liczba osób	Nazwa kółka	Charakterystyka zajęć	Osoba prowadząca
Pon.	7 lekcja 14:20- 15:05	0-2	14	Dzieciaki Poznawczaki	Zajęcia rozwijające umiejętności poznawcze.. W trakcie zajęć dzieci będą kształtować na różne sposoby swoje umiejętności poznawcze. Zaangażują w to swoje zmysły, wyteżą umysł, uruchomią wyobraźnię i kreatywność. Będą tworzyć swoje gry planszowe, stworzą zespół muzyczny grając na wymyślonych przez siebie instrumentach, poznają gry i zabawy, w które bawili się ich rodzice, a nawet dziadkowie i wiele innych. Zajęcia będą miały różne formy, a każdy tydzień przyniesie nowe, ciekawe doświadczenia.	Joanna Mroccka
Pon.	lekcja 0 7.30- 8.30	0-1	15	Kreatywni w Ruchu - SKS	Zajęcia sportowe, gimnastyka dla dzieci czyli zajęcia na matach, materacach w formie zabawy, naśladowania różnych zwierząt i natury. Dzieci poprzez ćwiczenia będą wzmacniać swoje ciała, ćwiczyć ich gibkość i elastyczność. Podczas zajęć wykorzystywane będą także techniki relaksacyjne i ćwiczenia oddechowe.	Stabno Bogna
Pon.	7 lekcja 14.20	3	16	Klub Podróżnika	Podróże palcem po mapie mają rozbudzić w dzieciach zainteresowania poznawcze, przybliżyć florę i faunę oraz kulturę i zwyczaje na różnych kontynentach. Dzieci nauczą się, że na świecie mówimy różnymi językami, różnym się wyglądem, ale wszyscy mamy te same potrzeby i jesteśmy od siebie zależni. Będziemy planować wycieczki i pakować na wyjazd, a wszystko z "paszportem "w ręku, dokumentując w Dziennikach Podróży.	Dagmara Więcek
Pon.	7 lekcja 14.20	3	12	Kółko krawieckie	Na zajęciach będziemy stawiać pierwsze kroki w projektowaniu i szyciu ubrań. Będziemy mierzyć, robić wykroje, szyc ręcznie oraz na maszynie.	Ewa Nawrocka
Pon.	7 lekcja 14.20	3	18	Kółko komputerowe	Chcesz dowiedzieć się czegoś więcej o komputerach, programowaniu, grafice, sieciach, wydruku 3D, robotach, sztucznej inteligencji... i wykorzystać tą wiedzę w praktyce? W takim razie jest to miejsce dla Ciebie! To Wy na pierwszych zajęciach decydujecie co chcecie robić i potem... razem tworzymy, uczymy się, programujemy, działamy:) Wszystko zależy od Was! Termin poniedziałkowy. (wybieramy tylko 1 termin)	Jakub Laszuk

Pon.	7 lekcja 14:20 - 15:05	2	16	LEGO Masters	Zajęcia wprowadzające w świat nauk ścisłych. Nie będą to tylko klocki Lego, ale także mnóstwo innych propozycji klocków konstrukcyjnych (m.in. Korbo Klocki, klocki magnetyczne, klocki wafle ). Dzieci będą wymyślać własne budowle, łączyć ze sobą zębatki, tworzyć czasem nawet bardzo skomplikowane konstrukcje. Oprócz zasad mechaniki poznają zjawiska fizyczne oraz będą uczyć się podstaw matematyki. Budując według określonego wzoru, będą uczyć się cierpliwości, trenować koncentrację a także rozwijać wyobraźnię przestrzenną i kształtować zdolność logicznego myślenia.	Aneta Dwornik
Pon.	7 lekcja 14:10 - 15:30	2-5	20	Lodowisko - łyżwy ZAJĘCIA DODATKOWO PŁATNE	Nauka i doskonalenie jazdy na łyżwach. Zdobywanie umiejętności, sprawności i motoryki całego ciała.	Jacek Paradowski
Pon.	7 lekcja 14:20- 15:05	1-3	14	Kółko szachowe	Rozwijamy szachowy spryt i zdolności kombinacyjne: ćwiczenia w matowaniu, analiza partii mistrzów szachowych, rozgrywanie własnych partii, przygotowanie do uczestnictwa w turniejach szachowych.	Emilia Podymska
Wt.	0 lekcja 07:40- 08:25	0-1	14	Kółko szachowe	Rozwijamy szachowy spryt i zdolności kombinacyjne: rozwiązywanie zadań szachowych, gry i zabawy szachowe	Emilia Podymska
Wt.	7 lekcja 14.20- 15.05 8 lekcja 15:15- 16:00	1-3	16	Zaplątani w makramy	Rozwijanie kreatywności, poczucia sprawczości, wiary we własne możliwości, małej motoryki, poznawanie i rozwijanie zainteresowań.	Małgorzata Skibińska
Wt.	7 lekcja 14:20- 15:05	2	16	Matematyczny Klub Karciany	Będziemy doskonalili umiejętności matematyczne w rozgrywkach karcianych. Wartością dodaną będzie tutaj także nabywanie umiejętności znoszenia porażki i okazywania radości z wygranej. Dowiemy się co to znaczy fair play. Karty doskonale wpłyną także na sprawność manualną. Zajęcia z wykorzystaniem Kart Grabowskiego.	Justyna Nowaczyk
Wt.	8 lekcja 15.15 - 16.00	2	18	Kodujemy, szyfrujemy, programujemy.	Kontynuacja kółka informatycznego z klasy 1- na zajęciach uczymy się podstawowych zasad kodowania i programowania.	Teresa Myszkowska

Wt.	8 lekcja 15:15- 16:00	0 - 1	15	Karuzela eksperymentów	Rozwijanie zainteresowań poznawczych zjawiskami fizycznymi i chemicznymi zachodzącymi w środowisku poprzez obserwacje i doświadczenia. Zajęcia prowadzone będą metodami warsztatowymi z elementami pokazowymi w oparciu o aktywne techniki pracy (badawcze i eksperymentalne). Dzieci będą miały okazję samodzielnie wykonywać bezpieczne i proste doświadczenia fizyczne i chemiczne.	Aneta Dwornik
wt.	7 lekcja	3	16	Matematyczny Klub Karciany	W trakcie zajęć wszyscy spędzimy miło czas grając w Karty Grabowskiego ( od czasu do czasu używając angielskich zwrotów i słownictwa). Uczniowie rozwiną umiejętności szybkiego liczenia, wykonywania działań matematycznych, rozwiązywania równań z jedną niewiadomą, oswoją się z ułamkami. Dzieci rozwiną też kreatywność oraz zdolności logicznego myślenia, będą uczyły się wypracowywać najlepsze z możliwych strategii gier, a wreszcie stworzą swoje własne gry karciane, do których samodzielnie wymyślą scenariusze i napiszą instrukcje. Praca w zespole, zasady fair play, umiejętność radzenia sobie z przegraną oraz okazywania radości z sukcesu swojego i innych - to wartość dodana tych zajęć.	Beata Chudziak
Wt.	14:20- 15:40	2-3	16	Kółko kulinarne	Będziemy gotować i degustować smaczne i zdrowe dania, tworzone głównie z produktów sezonowych. Na kółku będziemy rozwijać świadomość związaną ze zdrowym odżywianiem.	Ewa Korcz Karolina Mikula
Śr.	15.15- 16.00	0-1	18	„KOC- czyli klub osób czytających”	Kółko przeznaczone dla miłośników książek, ale nie tylko. Zajęcia umożliwiają dzieciom odbywanie fascynujących, literackich podróży, oglądanie wartościowych przedstawień teatralnych, podjęcie tematycznych wyzwań plastycznych czy poznanie technik relaksacyjnych. Spotkania zakładają możliwość „oddechu” od świetlicowego zgiełku, stąd też uczestnicy mogą zaopatrzyć się w tytułowe „KOC-e” czy poduszki, zapraszając na spotkania Panią Ciszę...	Natalia Łuczak
Śr.	8 lekcja 15:15	1(2)	18-20	Zespół teatralno estradowy	Zajęcia oparte o trzy artystyczne filary: śpiew, taniec i teatr. Dzieci przygotowują spektakl w formie musicalowej.	Karol Napieralski Paula Lauda

Śr.	7 lekcja od 14:05- 15:00	0-1	20	SKS- Gry i zabawy z piłką	Zajęcia sportowe gry i zabawy z wykorzystaniem piłek.	Bogna Stabno
Czw.	14:20- 15:05	2-3	15	TV Dębinka	Kółko dziennikarskie, na którym uczniowie mogą rozwijać swoje umiejętności w zakresie pisania, redagowania i prowadzenia wywiadów, tworzenie krótkich relacji ze szkolnych wydarzeń , tworzenie filmów poklatkowych.	Marta Myszkowska
Czw.	7 lekcja 14:20- 15:05	1	18	Poczytajki	Spotkania dla dzieci, które lubią słuchać historii zabawnych i wzruszających, dla tych którzy w literaturze dziecięcej szukają odpowiedzi na naprawdę trudne pytania. Będziemy czytać i dyskutować o tym co w życiu ważne, dotykać wielkich problemów małych ludzi.	Justyna Nowaczyk
Czw.	14.20- 15.05	0	15	„Emocje pod lupą- spotkanie z inspektorem Krokodylem” III	Poznanie swoich emocji to pierwszy krok do radzenia sobie z nimi. Zajęcia mają na celu budowanie pozytywnego obrazu własnego siebie poprzez poznanie i nazywanie wybranych emocji, poczucie odpowiedzialności i kontroli zachowań. Do świata przeżyć zaprosi nas zabawny gad, który nauczy nas rozpoznawać, mierzyć i regulować swoje uczucia. Będziemy wspólnie przeżywać radość, zastanawiać się, co nas martwi czy zaskakuje, bacznie przyglądać się sobie w lustrze czy wykonywać „Gniotki”- wszystko to w ramach interesującej podróży w głąb siebie, ramię w ramię z inspektorem Krokodylem i jego przyjaciółmi.	Natalia Łuczak
Czw.	14:20 - 15:05	2	18	Karuzela eksperymentów	Rozwijanie zainteresowań poznawczych zjawiskami fizycznymi i chemicznymi zachodzącymi w środowisku poprzez obserwacje i doświadczenia. Zajęcia prowadzone będą metodami warsztatowymi z elementami pokazowymi w oparciu o aktywne techniki pracy (badawcze i eksperymentalne). Dzieci będą miały okazję samodzielnie wykonywać bezpieczne i proste doświadczenia fizyczne i chemiczne.	Barbara Kowalik
Czw.	7 lekcja 14:20 - 15:05	0-1	16	LEGO Masters	Zajęcia wprowadzające w świat nauk ścisłych. Nie będą to tylko klocki Lego, ale także kilka innych propozycji klocków konstrukcyjnych (m.in. Korbo Klocki, klocki magnetyczne, klocki wafle). Dzieci będą wymyślać	Aneta Dwornik

					własne budowle, łączyć ze sobą zębaki, tworzyć czasem nawet bardzo skomplikowane konstrukcje. Oprócz zasad mechaniki poznają zjawiska fizyczne oraz będą uczyć się podstaw matematyki. Budując według określonego wzoru, będą uczyć się cierpliwości, trenować koncentrację a także rozwijać wyobraźnię przestrzenną i kształtować zdolność logicznego myślenia.	
Czw.	7 lekcja 14.15 - 15.00	2-3	20	SKS - piłka nożna	Doskonalenie gry w piłkę nożną.	Dominika Bamber
Czw.	7:40- 8:25	1-3	16	Let's play	Gry planszowe z elementami języka angielskiego to interaktywne spotkania, podczas których uczniowie rozwijają umiejętności językowe poprzez zabawę i rywalizację. Program obejmuje naukę angielskiego słownictwa, zasad gier oraz komunikacji, a także ćwiczenie strategicznego myślenia. W trakcie zajęć uczestnicy grają w popularne gry planszowe, takie jak „Scrabble” czy „Monopoly”, z naciskiem na używanie języka angielskiego, co sprzyja naturalnej i praktycznej nauce języka w przyjaznej atmosferze.	Marta Myszkowska
Czw	7 lekcja 14.20- 15.05	2-3	18	Kółko taneczne	Kółko taneczne na którym będziemy poznawać i ćwiczyć zróżnicowane układy taneczne do znanych i lubianych piosenek. Dzieci na zajęciach wdrażane są do odkrywania swoich uzdolnień scenicznych, wczuwania się w rolę tancerzy. Rozwijają możliwość zaprezentowania się na scenie. Zapoznają się z różną techniką tańca. Będą rozwijać ekspresję niewerbalną i muzyczną. Kształtować aktywność twórczego działania oraz panowania nad własnym ciałem i nad uczuciami. Ważnym zadaniem zajęć jest również przygotowanie dzieci do wartościowego i racjonalnego spędzania czasu wolnego. Uczą się dokonywać wyborów, a tym samym odkrywają inny świat i rozwijają wiarę w siebie. Rytm stwarza duże możliwości w rozwoju dziecka.	Stabno Bogna
	7 lekcja 14.20-15 05	0-3	18	Coś z niczego	Coś z niczego to kreatywna forma zajęć plastycznych, która pomaga dzieciom rozwijać twórcze myślenie oraz sprawność manualną poprzez tworzenie <i>czegoś z niczego</i> . Zabawy pozwalają na samodzielne myślenie, uczą oszczędności. Materiały wykorzystywane do pracy, przeznaczone do recyklingu zyskują drugie życie.	Grażyna Smelkowska-Bober

					Zajęcia te mają charakter ogólnorozwojowy poprzez stosowanie różnych form technik ekspresji plastycznej, zgodnie z wrażliwością i pomysłowością oraz dziecięcym widzeniem świata.	
Pt.	7 lekcja 14.20	3	18	Kółko komputerowe	Chcesz dowiedzieć się czegoś więcej o komputerach, programowaniu, grafice, sieciach, wydruku 3D, robotach, sztucznej inteligencji... i wykorzystać tę wiedzę w praktyce? W takim razie jest to miejsce dla Ciebie! To Wy na pierwszych zajęciach decydujecie co chcecie robić i potem... razem tworzymy, uczymy się, programujemy, działamy:) Wszystko zależy od Was! Termin piątkowy (wybieramy tylko 1 termin)	Jakub Laszuk
Pt.	7 lekcja 14.15 - 15.00	0-1	20	Gry i zabawy ruchowe	Rozwijanie sprawności, motoryki całego ciała, jak i rozwijanie umiejętności współdziałania w zespole.	Dominika Bamber
Pt.	7 lekcja 14:20 - 15:05	3	15	Karuzela eksperymentów	Rozwijanie zainteresowań poznawczych zjawiskami fizycznymi i chemicznymi zachodzącymi w środowisku poprzez obserwacje i doświadczenia. Zajęcia prowadzone będą metodami warsztatowymi z elementami pokazowymi w oparciu o aktywne techniki pracy (badawcze i eksperymentalne). Dzieci będą miały okazję samodzielnie wykonywać bezpieczne i proste doświadczenia fizyczne i chemiczne.	Magdalena Datkiewicz

